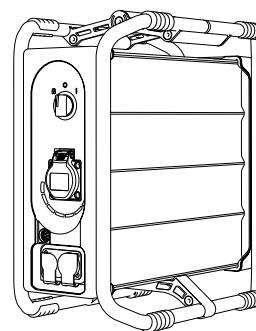




Notre alimentation par batterie portable a été conçue spécifiquement pour les applications professionnelles, fournissant une prise de courant sans contraintes, partout où elle est nécessaire.

Légère, robuste, puissante et flexible.
La nouvelle norme pour le travail mobile.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Paramètre	Valeur	Commentaire
État de fonctionnement: Décharge		
Tension de sortie	230 VAC / 50 Hz	Norme de réseau européenne
Puissance nominale	3,600 W / 16 A	RMS
Surcharge de 150 % (5 400 W/24 A)	Fonctionnement possible pendant > 500 s	RMS
Surcharge de 200 % (7 200 W/32 A)	Fonctionnement possible pendant > 50 s	RMS
Surcharge de 250 % (9 000 W/40 A)	Fonctionnement possible pendant > 10 s	RMS
Puissance de crête	18,000 W / 80 A	RMS
Courant de court-circuit maximal	500 A (crête)	
Durée de fonctionnement maximale (marche vide)	150 h	
Protection de ligne	16 A - analogue au disjoncteur <<B16>>	
Température ambiante admissible	-20°C à 60°C	
État de fonctionnement: Chargé		
Tension d'entrée	120-240 VAC / 50-60 Hz	RMS
Puissance nominale	500-1000 W / 4 A	Consommation de courant indépendante de la tension / RMS
Temps de charge	< 3 h jusqu'à 100 %	A 230 VAC et 25°C Température ambiante
Température ambiante admissible	0°C à 45°C	
Généralités		
Capacité	2,074 Wh	
Poids	20 kg	
Dimensions	420 x 210 x 420 mm	
Indice de protection	IP54	Étanche à l'eau et à la poussière
Classe de protection	Class II / double isolation	Conformément à IEC 61140
Niveau sonore	< 10 dB(A)	Inaudible
Stockage	> 3 ans	Interrupteur en position  ou 
Connexions		
Prise de sortie	Prise CEE 7/3 (16 A)	
Prise de sortie	Neutrik powerCON TRUE1® TOP®	
Entrée de charge	Neutrik powerCON TRUE1® TOP®	Câble de charge inclus
Fusible d'entrée	T5A L 250 V	